

# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/019700

International filing date: 22 December 2004 (22.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP  
Number: 2003-433062  
Filing date: 26 December 2003 (26.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 17 February 2005 (17.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland  
Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse

22.12.2004

日 本 国 特 許 庁  
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日            2 0 0 3 年 1 2 月 2 6 日  
Date of Application:

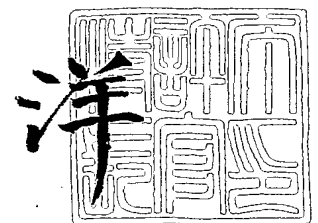
出 願 番 号            特 願 2 0 0 3 - 4 3 3 0 6 2  
Application Number:  
[ST. 10/C]:            [ J P 2 0 0 3 - 4 3 3 0 6 2 ]

出      願      人            花 王 株 式 会 社  
Applicant(s):

2 0 0 5 年    2 月    3 日

特 許 庁 長 官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

小 川



出 証 番 号    出 証 特 2 0 0 5 - 3 0 0 6 4 2 8

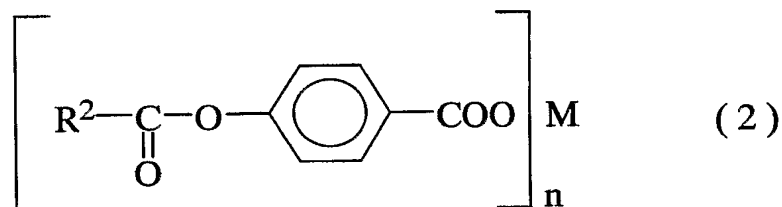
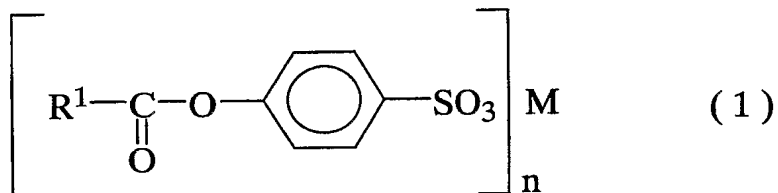
【書類名】 特許願  
【整理番号】 KAP03-1193  
【提出日】 平成15年12月26日  
【あて先】 特許庁長官殿  
【国際特許分類】 C11D 3/021  
【発明者】  
    【住所又は居所】 和歌山市湊 1 3 3 4 番地 花王株式会社研究所内  
    【氏名】 沖 俊宏  
【発明者】  
    【住所又は居所】 和歌山市湊 1 3 3 4 番地 花王株式会社研究所内  
    【氏名】 蓮見 基充  
【発明者】  
    【住所又は居所】 和歌山市湊 1 3 3 4 番地 花王株式会社研究所内  
    【氏名】 小松 義由己  
【発明者】  
    【住所又は居所】 和歌山市湊 1 3 3 4 番地 花王株式会社研究所内  
    【氏名】 西村 弘  
【特許出願人】  
    【識別番号】 000000918  
    【氏名又は名称】 花王株式会社  
【代理人】  
    【識別番号】 100095832  
    【弁理士】  
    【氏名又は名称】 細田 芳徳  
【手数料の表示】  
    【予納台帳番号】 050739  
    【納付金額】 21,000円  
【提出物件の目録】  
    【物件名】 特許請求の範囲 1  
    【物件名】 明細書 1  
    【物件名】 要約書 1  
    【包括委任状番号】 0012367

## 【書類名】 特許請求の範囲

## 【請求項 1】

- (a) 粘土鉱物 1～30 質量%、  
 (b) 水中で過酸化水素を放出する化合物 1.5～20 質量%、並びに  
 (c) 下記一般式 (1) 及び／又は (2) :

## 【化 1】



〔式中、 $\text{R}^1$  は炭素数 4～13 のアルキル基、 $\text{R}^2$  は炭素数 5～13 のアルキル基、 $\text{M}$  は水素原子又はアルカリ金属、アルカリ土類金属、アンモニウム若しくはアルカノールアミンを示し、 $\text{M}$  がアルカリ土類金属の場合、 $n$  は 2、 $\text{M}$  がアルカリ金属、アンモニウム若しくはアルカノールアミンの場合、 $n$  は 1 である。〕

で表される化合物 1.5～20 質量%

を含有し、

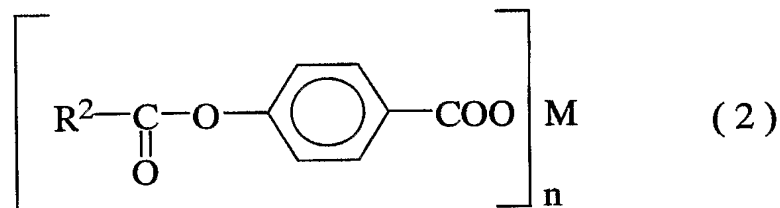
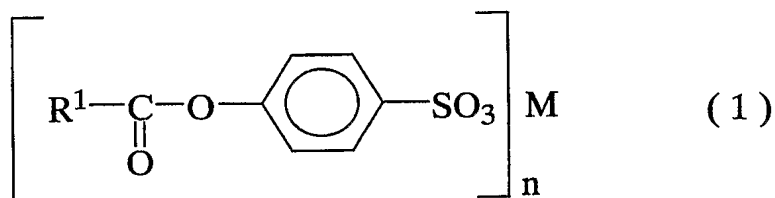
JIS K 3362:1998 記載の界面活性剤相当分 10～60 質量%であり、

- (b) 成分と (c) 成分の質量比が 3/4～7/1 である、柔軟洗浄剤組成物。

## 【請求項 2】

- (a) 粘土鉱物、  
 (b) 水中で過酸化水素を放出する化合物、並びに  
 (c) 下記一般式 (1) 及び／又は (2) :

【化2】



〔式中、 $\text{R}^1$  は炭素数 4 ～ 13 のアルキル基、 $\text{R}^2$  は炭素数 5 ～ 13 のアルキル基、M は水素原子又はアルカリ金属、アルカリ土類金属、アンモニウム若しくはアルカノールアミンを示し、M がアルカリ土類金属の場合、n は 2、M がアルカリ金属、アンモニウム若しくはアルカノールアミンの場合、n は 1 である。〕

で表される化合物を

(b) 成分 / (c) 成分 = 3 / 4 ～ 7 / 1

(a) 成分 / (c) 成分 = 30 / 1 ～ 1 / 5

の質量比率で繊維製品に適用することを特徴とする、粘土鉱物の繊維製品に対する柔軟効果の増強方法。

【請求項 3】

請求項 1 記載の柔軟洗浄剤組成物で被洗浄物を洗浄する工程を有する繊維製品の柔軟洗浄方法。

【書類名】明細書

【発明の名称】柔軟洗浄剤組成物

【技術分野】

【0001】

本発明は、柔軟化基剤として粘土鉱物を用いた柔軟洗浄剤組成物、該柔軟洗浄剤組成物を用いた繊維製品の柔軟洗浄方法、及び柔軟効果増強方法に関する。

【背景技術】

【0002】

従来から、洗浄後の繊維製品が、繊維処理剤の脱落や塩類の付着等によって、柔らかさを失い、ごわごわした感触になるのを防止するために、洗浄剤に柔軟化剤を配合することが検討されてきた。繊維表面に沈着して、繊維製品の風合いに柔軟性を付与する柔軟化剤として、従来、スメクタイト等の粘土鉱物（例えば特許文献1参照。）、ジアルキル型第4級アンモニウム塩等の陽イオン界面活性剤（例えば非特許文献1参照。）、ポリジメチルシロキサン等のシリコン（例えば特許文献2参照。）、等が用いられてきた。しかし、十分な柔軟効果を得るには至っていなかった。

【0003】

近年、配合の容易性、環境対応等の点から、粘土鉱物の柔軟効果増強方法の検討がなされている。例えば、ベントナイトとペンタエリトリール化合物との併用（例えば特許文献3参照。）、粘土鉱物と凝集剤との併用（例えば特許文献4参照。）、ベントナイトと可溶性カリウム塩との併用（例えば特許文献5、非特許文献1参照。）等が知られている。しかし、未だに洗浄工程の中で十分な柔軟性を付与するには至っていない。

【特許文献1】特開昭49-85102号公報

【特許文献2】特開2002-249799号公報

【特許文献3】特開平5-140869号公報

【特許文献4】特表2002-541342号公報

【特許文献5】特表平8-506843号公報

【非特許文献1】周知・慣用技術集（衣料用粉末洗剤）、平成10(1998).3.26 発行

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0004】

本発明の課題は、柔軟化基剤として粘土鉱物を用い、繊維製品等の被洗浄物の洗浄と同時に、洗浄物に優れた柔軟性を付与し得る柔軟洗浄剤組成物、該柔軟洗浄剤組成物を用いた繊維製品の柔軟洗浄方法及び柔軟効果増強方法を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

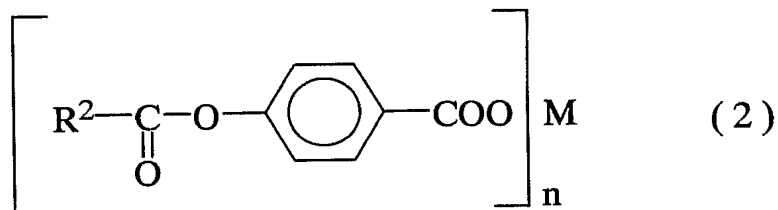
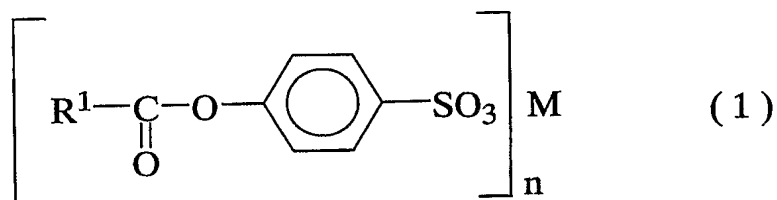
【0005】

即ち、本発明の要旨は、

- 〔1〕 （a）粘土鉱物1～30質量%、  
（b）水中で過酸化水素を放出する化合物1.5～20質量%、並びに  
（c）下記一般式（1）及び／又は（2）：

【0006】

## 【化1】



## 【0007】

〔式中、 $\text{R}^1$  は炭素数4～13のアルキル基、 $\text{R}^2$  は炭素数5～13のアルキル基、Mは水素原子又はアルカリ金属、アルカリ土類金属、アンモニウム若しくはアルカノールアミンを示し、Mがアルカリ土類金属の場合、nは2、Mがアルカリ金属、アンモニウム若しくはアルカノールアミンの場合、nは1である。〕

で表される化合物1.5～20質量%

を含有し、

J I S K 3362:1998記載の界面活性剤相当分10～60質量%であり、

(b)成分と(c)成分の質量比が3/4～7/1である、柔軟洗浄剤組成物、

〔2〕 (a)粘土鉱物、

(b)水中で過酸化水素を放出する化合物、並びに

(c)前記一般式(1)及び/又は(2)で表される化合物を

(b)成分/(c)成分=3/4～7/1

(a)成分/(c)成分=30/1～1/5

の質量比率で繊維製品に適用することを特徴とする、粘土鉱物の繊維製品に対する柔軟効果の増強方法、並びに

〔3〕前記〔1〕記載の柔軟洗浄剤組成物で被洗浄物を洗浄する工程を有する繊維製品の柔軟洗浄方法

に関する。

## 【発明の効果】

## 【0008】

本発明の柔軟洗浄剤組成物を用いることにより、柔軟性に優れた繊維製品等の洗浄を行うことができるという効果が奏される。

## 【発明を実施するための最良の形態】

## 【0009】

## 1. 柔軟洗浄剤組成物

本発明の柔軟洗浄剤組成物は、前記のように、

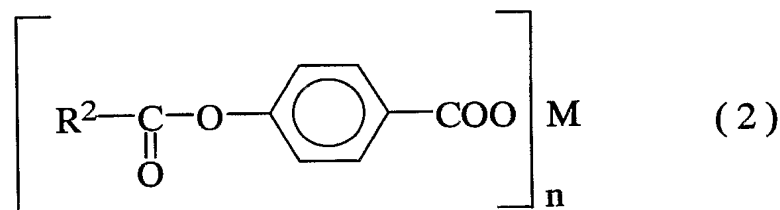
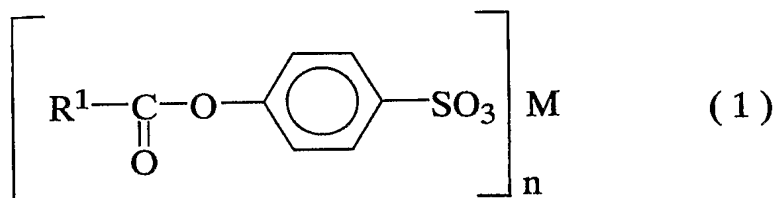
(a)粘土鉱物1～30質量%、

(b)水中で過酸化水素を放出する化合物1.5～20質量%、並びに

(c)下記一般式(1)及び/又は(2)：

## 【0010】

## 【化2】



## 【0011】

〔式中、 $\text{R}^1$  は炭素数4～13のアルキル基、 $\text{R}^2$  は炭素数5～13のアルキル基、Mは水素原子又はアルカリ金属、アルカリ土類金属、アンモニウム若しくはアルカノールアミンを示し、Mがアルカリ土類金属の場合、nは2、Mがアルカリ金属、アンモニウム若しくはアルカノールアミンの場合、nは1である。〕

で表される化合物1. 5～20質量%、

を含有し、

J I S K 3362:1998記載の界面活性剤相当分10～60質量%であり、

(b)成分と(c)成分の質量比が3/4～7/1であることを特徴とする。

## 【0012】

本発明においては、かかる特徴を有することにより、柔軟性に優れた繊維製品等の被洗浄物の洗浄を行うことができるという効果が発現される。

なお、本発明において、柔軟性とは、衣類に触れた際に感じる柔らかさ・滑らかさを意味し、繊維製品の例としてはタオル、バスタオル、Tシャツ、トレーナー等が挙げられる。

## 【0013】

以下、本発明の柔軟洗浄剤組成物についてさらに詳しく説明する。

## &lt;(a)成分&gt;

本発明の柔軟洗浄剤組成物は(a)成分として粘土鉱物を1～30質量%含有する。柔軟性能、洗浄性能の点で、柔軟洗浄剤組成物中の(a)成分の含有量は、2～25質量%が好ましく、4～20質量%がより好ましく、6～18質量%が更に好ましく、8～15質量%が特に好ましい。

## 【0014】

(a)成分としては、タルク、パイロフィライト、スメクタイト(サポナイト、ヘクトライト、ソーコナイト、ステープンサイト、モンモリロナイト、バイデライト、ノントロナイト等)、バーミキュライト、雲母(金雲母、黒雲母、チンワルド雲母、白雲母、パラゴナイト、セラドナイト、海緑石等)、緑泥石(クリノクロア、シャモサイト、ニマイト、ペナンタイト、スドーアイト、ドンバサイト等)、脆雲母(クリントナイト、マーガライト等)、スーライト、蛇紋石鉱物(アンチゴライト、リザーダイト、クリソタイル、アメサイト、クロンステダイト、バーチェリン、グリーナライト、ガーニエライト等)、カオリン鉱物(カオリナイト、ディッカイト、ナクライト、ハロイサイト等)等が挙げられる。中でも、柔軟性能の点で、タルク、スメクタイト、膨潤性雲母、バーミキュライト、クリソタイル、カオリン鉱物等が好ましく、スメクタイトがより好ましく、モンモリロ



ナイトが更に好ましい。これらは単独又は2種以上を適宜組み合わせて用いることができる。

#### 【0015】

また、(a)成分としては、耐ケーキング性、仕上がり感の点で、以下の一般式(3)

：

$$[Si_8 (Mg_a Al_b) O_{20} (OH)_4]^{x-} \cdot Me^{x+}$$

( $0 < a \leq 6$ 、 $0 < b \leq 4$ 、 $x = 12 - 2a - 3b$ 、 $Me : Na, K, Li, Ca^{1/2}, Mg^{1/2}$  および  $NH_4$  の少なくとも1種)

で表される粘土鉱物が好ましい。かかる一般式(3)で表される粘土鉱物の例としては、ブード・ケミ社製の「ラウンドロジルDGA212」、「ラウンドロジルPR414」、「ラウンドロジルDGAパウダー」、ラヴィオッサ社製の「デタソフトGIS」、「デタソフトGIB」、「デタソフトGISW」等が挙げられる。なお、かぎ括弧内の用語は、商品名を示す。

#### 【0016】

これらの(a)成分は、天然品でも、合成品でもよい。

#### 【0017】

##### <(b)成分>

本発明の柔軟洗浄剤組成物は、(b)成分として水中で過酸化水素を放出する化合物を1. 5～20質量%含有する。柔軟性能、洗浄性能の点で、柔軟洗浄剤組成物中の(b)成分の含有量は、2～16質量%が好ましく、2. 5～13質量%がより好ましく、3～10質量%が更に好ましく、3. 5～8質量%が特に好ましい。

#### 【0018】

(b)成分としては、炭酸塩・過酸化水素付加物、硼酸塩・過酸化水素付加物、トリポリリン酸塩・過酸化水素付加物、ピロリン酸塩・過酸化水素付加物、尿素・過酸化水素付加物等が挙げられる。この中でも、炭酸塩・過酸化水素付加物、硼酸塩・過酸化水素付加物が好ましく、炭酸ナトリウム・過酸化水素付加物、硼酸ナトリウム・過酸化水素付加物がより好ましい。高温での洗浄性能の点で硼酸ナトリウム・過酸化水素付加物が更に好ましく、低温での洗浄性能の点で炭酸ナトリウム・過酸化水素付加物が更に好ましい。

#### 【0019】

また、(b)成分は、無機化合物や有機化合物等で被覆されることが貯蔵安定性の点で好ましい。無機化合物としては、ホウ酸、ホウ酸塩、炭酸ナトリウム、硫酸ナトリウム、硫酸マグネシウム、珪酸マグネシウム、塩化マグネシウム、酸化マグネシウム、珪酸ナトリウム等が挙げられ、有機化合物としては、ポリエチレングリコール、ポリビニルピロリドン、ヒドロキシプロピルセルロース等が挙げられる。中でも、少なくともホウ酸又はホウ酸塩を用いて被覆することが好ましい。ホウ酸としては、オルトホウ酸、メタホウ酸、四ホウ酸等が挙げられ、その塩としては、ナトリウム、カリウム等のアルカリ金属塩が挙げられる。

#### 【0020】

前記無機化合物又は有機化合物を用いた(b)成分の被覆は、例えば、特開昭59-196399号公報記載の方法により行うことができる。(b)成分の量としては、(b)成分を含む粒子中、50～95質量%が好ましく、70～90質量%がより好ましい。被覆に用いられる前記無機化合物又は有機化合物の量は、(b)成分が(b)成分を含む粒子として用いられる場合、該粒子中、安定性、溶解性の点で、0. 5～20質量%が好ましく、1～10質量%がより好ましい。また、従来より知られている安定化剤、溶解促進剤、キレート剤等を前記粒子に含有させても良い。中でも塩化物、尿素、陰イオン界面活性剤、非イオン界面活性剤が溶解性の点で好ましく、それらの比率は、それぞれ、前記粒子中0. 1～5質量%が好ましい。

#### 【0021】

##### <(c)成分>

本発明の柔軟洗浄剤組成物は、(c)成分として前記一般式(1)及び/又は(2)で

表される化合物を 1. 5～20 質量%含有する。柔軟性能、洗浄性能の点で、柔軟洗浄剤組成物中の (c) 成分は、2～16 質量%が好ましく、2. 5～13 質量%がより好ましく、3～10 質量%がさらに好ましく、3. 5～8 質量%が特に好ましい。

**【0022】**

前記一般式 (1) および (2) 中、 $R^1$  及び  $R^2$  としては、洗浄性能の点で、好ましくは炭素数 7～18、更に好ましくは 10～13 のアルキル基又はアルケニル基（より好ましくはアルキル基）が好ましい。また、M としては、アルカリ金属が好ましく、中でもナトリウム、カリウムが好ましく、特にナトリウムが好ましい。

**【0023】**

(c) 成分は、水中で過酸化水素（具体的には、(b) 成分から放出される過酸化水素）と反応し有機過酸を発生する化合物である。本発明の柔軟洗浄剤組成物においては、かかる (c) 成分を含有することで、(a) 成分単独の場合に比べ、柔軟効果が向上するという利点がある。なお、有機過酸とは、(c) 成分と (b) 成分由来の過酸化水素とが反応して生じる過酸化物をいう。

**【0024】**

(c) 成分を柔軟洗浄剤組成物中に配合する場合、安定性の点で (c) 成分を含む粒子として配合することが好ましい。(c) 成分を含む粒子中の (c) 成分の量は好ましくは 1～80 質量%、より好ましくは 20～80 質量%、特に好ましくは 30～75 質量%である。また、(c) 成分を含む粒子には (c) 成分の洗濯浴中での溶解性を改善するためにポリオキシアルキレンアルキルエーテル、アルキル硫酸塩及びポリオキシアルキレンアルキルエーテル硫酸塩から選ばれる少なくとも 1 種の界面活性剤を (c) 成分を含む粒子中に 0～50 質量%、更に 1～45 質量%、特に 2～40 質量%配合するのが好ましい。

**【0025】**

ポリオキシアルキレンアルキルエーテルとしては、エチレンオキシドとプロピレンオキシドがブロック状に付加したものが好ましく、エチレンオキシド平均付加モル数は 3～20 が好ましく、特に 4～15 が好ましく、プロピレンオキシド平均付加モル数は 1～10 が好ましく、特に 2～7 が好ましい。アルキル基の炭素数は 10～18 が好ましく、特に 12～16 が好ましい。

**【0026】**

アルキル硫酸塩としては、炭素数 10～18 で、ナトリウム塩が好ましく、特にラウリル硫酸ナトリウム又はミリスチル硫酸ナトリウムが特に好ましい。

**【0027】**

ポリオキシアルキレンアルキルエーテル硫酸塩としては、アルキル基の炭素数が 10～18 のポリオキシエチレンアルキルエーテル硫酸塩が好ましく、またナトリウム塩が良好である。ここでポリオキシエチレン基の平均重合度（以下 EOP）は 1～10、特に 1～5 が良好であり、特にポリオキシエチレン（EOP＝2～5）ラウリルエーテル硫酸ナトリウム、ポリオキシエチレン（EOP＝2～5）ミリスチルエーテル硫酸ナトリウムが良好である。

**【0028】**

(c) 成分を含む粒子は、上記成分を、ポリオキシエチレン及び脂肪酸から選ばれるバインダー物質を用いて製剤化したものでもよい。

**【0029】**

ポリオキシエチレンとしては平均分子量 2000～20000、更に 4000～15000、特に 4000～10000 のものが良好である。また、脂肪酸としては炭素数 8～20、更に 10～18、特に 12～18 のものが好ましく、これらはナトリウムあるいはカリウム石鹸の状態であってもよい。

**【0030】**

バインダー物質は (c) 成分を含む粒子中に 0.5～30 質量%、更に 1～20 質量%、特に 5～20 質量%使用するのが好ましい。

**【0031】**

(c) 成分を含む粒子には、上記組成物を上記比率で配合することが、安定性の点で好ましい。

#### 【0032】

また、本発明では、(c) 成分を含む粒子の安定性をさらに向上させる目的で所望により(c) 成分を含む粒子中に酸性物質を配合してもよい。酸性物質としては有機カルボン酸類が好ましく、コハク酸、マレイン酸、フマル酸、クエン酸、グリコール酸及びp-ヒドロキシ安息香酸から選ばれる少なくとも1種がより好ましい。このような酸性物質の配合量は、(c) 成分を含む粒子中に0~20質量%、更に好ましくは1~15質量%、特に好ましくは1~10質量%が好適である。

#### 【0033】

(c) 成分を含む粒子は、上記成分を任意の方法で混合して得ることができるが、特に(c) 成分と前記界面活性剤の一部もしくはすべてを先に混合し、その後、残りの界面活性剤、バインダー物質、酸性物質等を添加する方法が好ましい。

#### 【0034】

また、バインダー物質は予め融解して添加することが好ましい。バインダー物質は40~100℃、更に50~100℃、特に50~90℃で融解させて添加するのが好ましい。

#### 【0035】

上記のようにして得られた混合物は、均一になるまで攪拌混合された後、通常の造粒機により製剤化される。

好ましい造粒法として押し出し造粒を挙げることができ、平均粒径が500 $\mu$ m~5000 $\mu$ m、特に500~3000 $\mu$ mの造粒物にすることが好ましい。また、その他の造粒法としてはブリケット機による錠剤形状にすることも好ましい造粒法として挙げることができる。

#### 【0036】

##### <(d) 成分>

また、本発明の柔軟洗浄剤組成物は、生産性、溶解性、耐ケーキング性の点で、(d) 成分として金属キレート作用、アルカリ緩衝作用、固体粒子分散作用の少なくともいずれかを有するビルダーを含有することが好ましい。その含有量としては、20~80質量%がより好ましく、30~70質量%が更に好ましく、40~60質量%以上が特に好ましい。

#### 【0037】

(d) 成分としては、洗剤・洗浄の事典、(株)朝倉書店、1990年11月25日初版第1刷、奥山春彦、皆川基編集、56頁~74頁記載のビルダーが挙げられる。

#### 【0038】

中でも無機系ビルダーとしては、ゼオライト、非晶質アルミノ珪酸塩、結晶性珪酸塩、トリポリリン酸ナトリウム、ピロリン酸ナトリウム、炭酸塩及び珪酸塩が好ましく、有機系ビルダーとしては、アミノカルボン酸塩、ヒドロキシアミノカルボン酸塩、ヒドロキシカルボン酸塩、シクロカルボン酸塩、エーテルカルボン酸塩及び有機カルボン酸(塩)ポリマーが好ましい。特に無機系ビルダーとしては、ゼオライト、炭酸塩及び珪酸塩が好ましく、有機系ビルダーとしては、有機カルボン酸(塩)ポリマーが好ましい。

#### 【0039】

##### <界面活性剤>

本発明の柔軟洗浄剤組成物には、界面活性剤を含有してもよい。界面活性剤の量としては、柔軟洗浄剤組成物中、5~50質量%が好ましく、10~30質量%がより好ましい。

界面活性剤としては、陰イオン界面活性剤、非イオン界面活性剤、陽イオン界面活性剤、両性界面活性剤を挙げることができる。

#### 【0040】

中でも、洗浄性能、柔軟性能の点で、陰イオン界面活性剤を含有することが好ましく、

界面活性剤相当分中の 80 質量%以上であることが好ましく、90 質量%以上がより好ましく、95 質量%以上がさらに好ましい。

#### 【0041】

陰イオン性界面活性剤としては、炭素数 10～18 のアルコールの硫酸エステル塩、炭素数 8～20 のアルコールのアルコキシ化物の硫酸エステル塩、アルキルベンゼンスルホン酸塩、パラフィンスルホン酸塩、 $\alpha$ -オレフィンスルホン酸塩、 $\alpha$ -スルホ脂肪酸塩、 $\alpha$ -スルホ脂肪酸アルキルエステル塩又は脂肪酸塩が好ましい。本発明では特に、アルキル鎖の炭素数が 10～14 の、より好ましくは 12～14 の直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩が好ましく、対イオンとしては、アルカリ金属塩やアミン類が好ましく、特にナトリウム及び／又はカリウム、モノエタノールアミン、ジエタノールアミンが好ましい。

#### 【0042】

非イオン界面活性剤としては、ポリオキシアルキレンアルキル（炭素数 8～20）エーテル、アルキルポリグリコシド、ポリオキシアルキレンアルキル（炭素数 8～20）フェニルエーテル、ポリオキシアルキレンソルビタン脂肪酸（炭素数 8～22）エステル、ポリオキシアルキレングリコール脂肪酸（炭素数 8～22）エステル、ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンブロックポリマーが好ましい。特に、炭素数 10～18 のアルコールにエチレンオキシドやプロピレンオキシド等のアルキレンオキシドを平均で 4～20 モル付加したポリオキシアルキレンアルキルエーテルが好ましい。非イオン性界面活性剤は、HLB 値（グリフィン法で算出）が 10.5～15.0、更に 11.0～14.5 のものが好ましい。

#### 【0043】

陽イオン界面活性剤としては、モノ（又はジ）長鎖アルキル型第四級アンモニウム塩等が挙げられる。

#### 【0044】

両性界面活性剤としては、アルキルジメチルアミノ酢酸ベタイン、脂肪酸アミノプロピルベタイン等が挙げられる。

#### 【0045】

<JIS K 3362:1998 記載の界面活性剤相当分>

また、本発明の柔軟洗浄剤組成物は、JIS K 3362:1998 記載の界面活性剤相当分 10～60 質量%を含有するものである。

洗浄性能、柔軟性能の点で、柔軟洗浄剤組成物中の JIS K 3362:1998 記載の界面活性剤相当分は 15～50 質量%が好ましく、18～45 質量%がより好ましく、20～40 質量%が更に好ましい。

#### 【0046】

本発明の柔軟洗浄剤組成物において、(b)成分／(c)成分の質量比が 3/4～7/1 である。この質量比は、柔軟性能の点で、5/6～6/1 が好ましく、9/10～5/1 がより好ましく、1/1～4/1 が更に好ましい。

#### 【0047】

また、柔軟性能の点で、柔軟洗浄剤組成物中の (a)成分／(c)成分の質量比は、30/1～1/5 が好ましく、15/1～1/3 がより好ましく、10/1～1/2 が更に好ましく、5/1～1/1 が特に好ましい。

#### 【0048】

洗浄性能、柔軟性能の点で、柔軟洗浄剤組成物中の (a)成分／JIS K 3362:1998 記載の界面活性剤相当分の質量比は、2/1～1/50 が好ましく、3/2～1/10 がより好ましく、1/1～1/5 が更に好ましく、3/4～1/3 が特に好ましい。

#### 【0049】

<水分>

また、柔軟洗浄剤組成物は、安定性、生産性の点で、水（JIS K 3362:1998 記載の過熱減量法による水分）を 0.1～10 質量%含有することが好ましく、0.

2～6質量%がより好ましく、0.5～4質量%が更に好ましく、0.5～3質量%が特に好ましい。

#### 【0050】

##### <表面改質剤>

本発明の柔軟洗浄剤組成物は、流動性及び耐ケーキング性の点で、表面改質剤を用いて表面改質されてもよい。表面改質剤としては、例えば、アルミノケイ酸塩、ケイ酸カルシウム、二酸化ケイ素、非晶質シリカ誘導体、結晶性シリケート化合物等のシリケート化合物、金属石鹸、粉末の界面活性剤等の微粉体、カルボキシメチルセルロース、ポリエチレングリコール、ポリアクリル酸ソーダ、アクリル酸とマレイン酸のコポリマー又はその塩等のポリカルボン酸塩等の水溶性ポリマー、脂肪酸が挙げられる。より好ましくはアルミノ珪酸塩、結晶性シリケートであり、更に好ましくはアルミノ珪酸塩である。表面改質剤の含量は保存安定性の点で、本発明の柔軟洗浄剤組成物中の20質量%以下が好ましく、15質量%以下がより好ましく、10質量%以下が更に好ましい。また、表面改質の点で、本発明の柔軟洗浄剤組成物の1質量%以上が好ましく、3質量%以上がより好ましく、5質量%以上が更に好ましい。また、(a)成分の粘土鉱物の一部を表面改質剤として用いてもよい。

#### 【0051】

##### <その他成分>

本発明の柔軟洗浄剤組成物は、衣料用洗浄剤の分野で公知の再汚染防止剤（カルボキシメチルセルロース等）、その他の柔軟化剤、蛍光染料、抑泡剤（シリコン等）、酵素、酵素安定化剤、着色剤、香料等を含有させることができる。

#### 【0052】

以上のような組成を有する本発明の柔軟洗浄剤組成物は、前記各成分を公知の方法で混合することによって製造することができる。

#### 【0053】

##### 2. 柔軟洗浄剤組成物の物性

本発明の柔軟洗浄剤組成物は、安定性の点で、粉末や錠剤形態であることが好ましく、粉末形態がより好ましい。低温溶解性、安定性の点で、JIS K 3362:1998記載のふるい分け機械によるふるい分け方法によって測定される粒度から求められる平均粒径は200～1000 $\mu$ mが好ましく、より好ましくは250～900 $\mu$ m、更に好ましくは300～800 $\mu$ mである。低温溶解性、安定性の点で、JIS K 3362:1998記載方法によって測定される見かけ密度は300～1200g/Lが好ましく、400～1100g/Lがより好ましく、600～1000g/Lが更に好ましく、700～980g/Lが特に好ましい。

#### 【0054】

洗浄性能、柔軟性能、損傷性の点で、柔軟洗浄剤組成物のJIS K 3362:1998記載の20℃で測定する0.05質量%の水溶液のpHは8～12が好ましく、9～11.5がより好ましく、9.5～11が更に好ましく、10～11が特に好ましい。

#### 【0055】

洗浄性能、柔軟性能の点で、柔軟洗浄剤組成物の下記測定方法によるカルシウム捕捉量は、20～300CaCO<sub>3</sub> mg/gが好ましく、50～200CaCO<sub>3</sub> mg/gがより好ましく、100～150CaCO<sub>3</sub> mg/gが更に好ましい。

#### 【0056】

(カルシウム捕捉量の測定方法)

カルシウム捕捉量(Ca捕捉量)は、特開平3-277696号公報3頁右下欄6行目から4頁左上欄6行目記載の方法(但し、陰イオン性界面活性剤を柔軟洗浄剤組成物と読み替える)により求める。

#### 【0057】

##### 3. 繊維製品の柔軟洗浄方法

本発明の繊維製品の柔軟洗浄方法は、前記柔軟洗浄剤組成物で被洗浄物を洗浄する工程

を有する。

【0058】

ここで、被洗浄物としては、綿、麻、毛等の天然繊維、レーヨン、キュプラ等の再生繊維、アセテート等の半合成繊維、ナイロン、ポリエステル、アクリル等の合成繊維等を原料とする繊維製品が挙げられる。

【0059】

また、前記柔軟効果増強方法における洗浄方法としては、通常の繊維製品の洗浄に用いられる公知の方法であればよく、温度、洗浄装置等の洗浄条件については特に限定はない。

【0060】

4. 粘土鉱物の繊維製品に対する柔軟効果の増強方法

本発明の粘土鉱物の繊維製品に対する柔軟効果の増強方法（以下、柔軟効果増強方法ともいう）は、前記（a）成分、（b）成分、並びに（c）成分を

（b）成分／（c）成分＝3／4～7／1

（a）成分／（c）成分＝30／1～1／5

の質量比率で繊維製品に適用することを特徴とするものである。

かかる特徴を有することで、（a）成分である粘土鉱物の繊維製品に対する柔軟効果が増強される。

【0061】

本発明の柔軟効果増強方法において、（b）成分／（c）成分の質量比が3／4～7／1である。この質量比は、柔軟性能の点で、5／6～6／1が好ましく、9／10～5／1がより好ましく、1／1～4／1が更に好ましい。

【0062】

また、（a）成分／（c）成分の質量比は、30／1～1／5であり、柔軟性能の点で、15／1～1／3が好ましく、10／1～1／2がより好ましく、5／1～1／1が更に好ましい。

【0063】

なお、前記各成分の質量比率は、柔軟効果増強方法において使用される各成分の最終的な質量から算出される比率である。

【0064】

本発明の柔軟効果増強方法の具体的な態様としては、洗浄浴中に、（a）、（b）、（c）成分を上記比率で投入すればよく、3成分を含む組成物を一度に投入しても、（a）成分及び（b）、（c）成分の組成物を別々に投入してもよい。簡便性の点から、前者の方法が好ましい。

【実施例】

【0065】

実施例1～3、比較例1～3

粘土鉱物、漂白剤粒子、漂白活性化剤粒子、酵素、香料、および表面改質用ゼオライト3質量％を除いた成分で、洗浄剤ベースを得た。これに、粘土鉱物、漂白剤粒子、漂白活性化剤粒子、酵素、香料、および表面改質用ゼオライト3質量％を混合して柔軟洗浄剤組成物を得た。柔軟洗浄剤組成物の組成を表1に示す。

【0066】

得られた柔軟洗浄剤組成物は、全て、JIS K3362：1998記載の20℃で測定する0.05質量％の水溶液のpHは10～11の範囲、カルシウム捕捉量は50CaCO<sub>3</sub> mg／g～200CaCO<sub>3</sub> mg／gの範囲、平均粒径は300～800μmの範囲、見かけ密度は700～980g／Lの範囲であった。

【0067】

【表 1】

			実施例			比較例		
			1	2	3	1	2	3
柔軟洗浄剤組成物の組成 (質量%)	a	粘土鉱物	10	10	18	10	10	10
	b	漂白剤粒子1			5			
		漂白剤粒子2	7	3				7
	c	漂白活性化剤粒子1			4			
		漂白活性化剤粒子2	7				7	
		漂白活性化剤粒子3		2.5				
		LAS-Na	20	20	13	20	20	20
		AS-Na			5			
		非イオン界面活性剤1			1			
	d	結晶性シリケート	2	2		2	2	2
		2号シリケート	1	1	6	1	1	1
		ゼオライト	18	18	16	18	18	18
		炭酸Na	22	22	15	22	22	22
		炭酸K			5			
		硫酸Na	5	13.5	5	19	12	12
		PEG	1	1		1	1	1
		AAポリマー			3			
		AA/MAポリマー	3	3		3	3	3
	その他	蛍光染料	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		酵素	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		香料	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	水		3	3	3	3	3	3

## 【0068】

なお、表中、各成分は、以下のものを用いた。

- ・粘土鉱物：「ラウンドロジルDGA212」（ズード・ケミ社製、ベントナイト）
- ・非イオン界面活性剤1：炭素数10～14の1級アルコールにEOを平均8モル付加させたもの
- ・漂白剤粒子1：硼酸ナトリウム・過酸化水素付加物
- ・漂白剤粒子2：炭酸ナトリウム・過酸化水素付加物（過炭酸ナトリウム）；特開2000-256699号公報の段落0019に記載の漂白剤粒子）
- ・漂白活性化剤粒子1：N，N，N'，N'-テトラアセチルエチレンジアミン

- ・漂白活性化剤粒子 2：ラウロイルオキシベンゼンスルホン酸ナトリウム造粒物（特開 2 0 0 0 - 2 5 6 6 9 9 号公報の段落 0 0 1 8 記載の漂白剤粒子）
- ・漂白活性化剤粒子 3：ラウロイルオキシベンゼンスルホン酸ナトリウムにかえて、ノナノイルオキシベンゼンスルホン酸ナトリウムを使用し、漂白活性化剤粒子 2 と同様の調整法にて漂白活性化剤粒子 3 を得た。
- ・L A S - N a：アルキル基の炭素数 1 2 ～ 1 4 の直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム
- ・A S - N a：アルキル基の炭素数 1 2 ～ 1 6 のアルキル硫酸エステルナトリウム
- ・結晶性シリケート：プリフィード顆粒品（株式会社トクヤマシルテック製）
- ・P E G：ポリエチレングリコール（平均分子量 1 0 0 0 0）
- ・A A ポリマー：ポリアクリル酸（平均分子量 1. 5 万；G P C による測定、ポリエチレングリコール換算）
- ・A A / M A ポリマー：アクリル酸-マレイン酸コポリマー（ナトリウム塩（7 0 モル％中和）であり、モノマー比はアクリル酸/マレイン酸= 3 / 7（モル比）、平均分子量 7 0 0 0 0）
- ・蛍光染料：「チノパール C B S - X」（チバガイギー社製）
- ・酵素：「セルラーゼ K」（特開昭 6 3 - 2 6 4 6 9 9 号公報記載）、「カンナーゼ 2 4 T K」（ノボ社製）、「サビナーゼ 6. 0 T」（ノボ社製）を 3：1：2 の質量比で使用

## 【0 0 6 9】

また、得られた柔軟洗浄剤組成物の洗浄力及び柔軟性を以下の方法に従って評価した。これらの結果を表 2 に示す。

## 【0 0 7 0】

（襟あか布の調製）

J I S K 3 3 6 2：1 9 9 8 記載の襟あか布を調製した。

## 【0 0 7 1】

（洗浄条件及び評価方法）

J I S K 3 3 6 2：1 9 9 8 記載の衣料用合成洗剤の洗浄力評価方法に準じ、表 1 の柔軟洗浄剤組成物と洗浄力判定用指標洗剤の洗浄力を比較した。表 1 の柔軟洗浄剤組成物の使用濃度を 1. 0 g / L とした。

評価基準 ○：指標洗剤より勝る  
△：指標洗剤と同等  
×：指標洗剤より劣る

## 【0 0 7 2】

（評価用タオルの調製）

市販の綿タオル（綿 1 0 0 %）をミニ洗濯機（N a t i o n a l 製「N - B K 2」）を用いて、J I S K 3 3 6 2：1 9 9 8 記載の洗浄力判定用指標洗剤（1. 0 g / L）で前処理した。水温 2 0 ℃で 7 分洗浄後、遠心脱水、3 分ためすぎ、脱水、3 分ためすぎ、脱水を合計 5 回繰り返し、処理剤を除去したものを使用した。

## 【0 0 7 3】

（洗浄条件及び評価方法）

2 0 ℃の水 5 L に表 1 の柔軟洗浄剤組成物 1. 0 g を溶解し、綿タオル 0. 3 k g（7 0 c m × 3 0 c m で 4 枚）を投入し、7 分間洗った。脱水後、水 5 L で 3 分ためすぎ、脱水、3 分ためすぎ、脱水して風乾した。

柔軟洗浄剤組成物で洗ったタオルと前処理タオルとを一对として 5 人の判定者が手触りの柔らかさを官能評価した。差がない場合及び硬くなる場合を 0 点、わずかに柔らかくなる場合を 1 点、少し柔らかくなる場合を 2 点、明らかに柔らかくなる場合を 3 点とし、5 人の合計点を以下のように示した。

評価基準

○：合計 1 0 点以上

△：合計 5 点以上 1 0 点未満



×：合計5点未満

【0074】

【表2】

	実施例			比較例		
	1	2	3	1	2	3
JIS K 3362:1998 記載の 界面活性剤相当分（質量%）	28	24	19	21	28	21
洗浄力評価	○	○	○	○	○	○
柔軟性評価	○	○	○	×	×	×

【0075】

表1、2の結果より、実施例1～3において（a）、（b）、（c）成分を所定濃度・比率で配合することにより、柔軟効果が増強された柔軟洗浄剤組成物が得られることがわかる。

【産業上の利用可能性】

【0076】

本発明の柔軟洗浄剤組成物は、例えば、綿製のタオル、バスタオルやTシャツ、トレーナーに代表される衣類等の繊維製品の柔軟洗浄剤として好適に使用することができる。

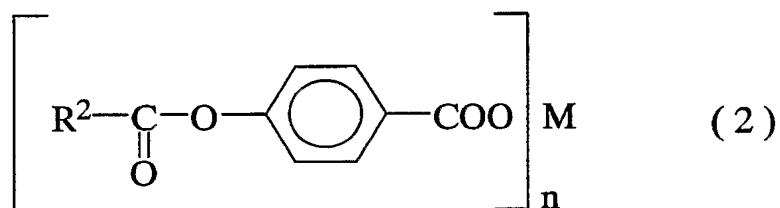
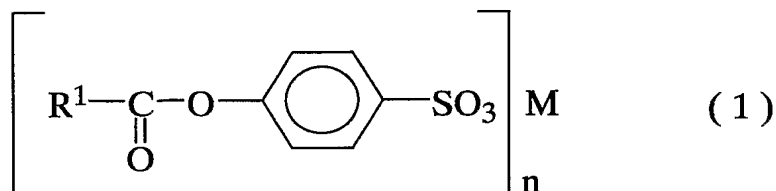
## 【書類名】要約書

## 【要約】

【課題】柔軟化基剤として粘土鉱物を用い、繊維製品等の被洗浄物の洗浄と同時に、洗浄物に優れた柔軟性を付与し得る柔軟洗浄剤組成物、該柔軟洗浄剤組成物を用いた繊維製品の柔軟洗浄方法及び柔軟効果増強方法を提供すること。

【解決手段】(a) 粘土鉱物 1～30 質量%、(b) 水中で過酸化水素を放出する化合物 1.5～20 質量%、並びに (c) 下記一般式 (1) 及び／又は (2)：

## 【化 1】



〔式中、 $\text{R}^1$  は炭素数 4～13 のアルキル基、 $\text{R}^2$  は炭素数 5～13 のアルキル基、M は水素原子又はアルカリ金属、アルカリ土類金属、アンモニウム若しくはアルカノールアミンを示し、M がアルカリ土類金属の場合、n は 2、M がアルカリ金属、アンモニウム若しくはアルカノールアミンの場合、n は 1 である。〕で表される化合物 1.5～20 質量% を含有し、JIS K 3362：1998 記載の界面活性剤相当分 10～60 質量% であり、(b) 成分と (c) 成分の質量比が 3/4～7/1 である、柔軟洗浄剤組成物。

【選択図】なし



特願 2 0 0 3 - 4 3 3 0 6 2

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [ 0 0 0 0 0 0 9 1 8 ]

1. 変更年月日	1 9 9 0 年 8 月 2 4 日
[変更理由]	新規登録
住 所	東京都中央区日本橋茅場町 1 丁目 1 4 番 1 0 号
氏 名	花王株式会社